Hirschield Kunstliche Verjungung

Schr. 9 Res.

Jh 44948 Med. 923930
Schrank 9 Reserve,
12 4494830

Verbater and ground des & 7.

der Verochung van 4 Febr. 1983

Virinival-Poliser bl. 1737 min
23.14,63

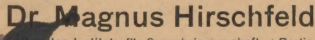
KÜNSTLICHE VERJÜNGUNG

KÜNSTLICHE

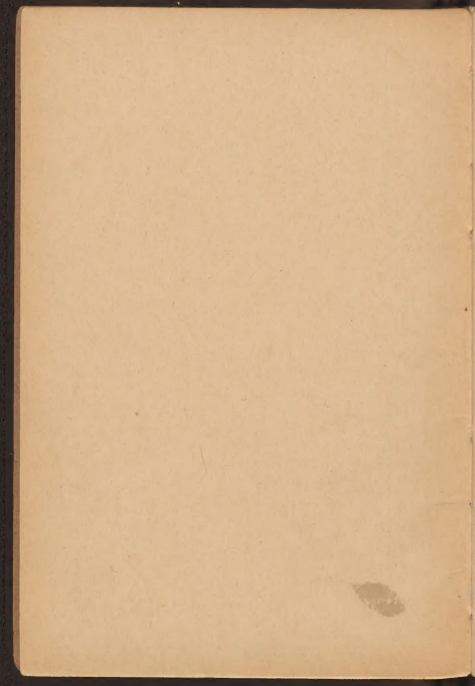
GESCHLECHTS-UMWANDLUNG

Die Entdeckungen Prof. Steinachs und ihre Bedeutung

volkstümlich dargestellt von



des Instituts für Sexualwissenschaft / Berlin



Künstliche Derjüngung Künstliche Geschlechtsumwandlung

Die Entdeckungen Prof. Steinachs und ihre Bedeutung

volkstümlich dargestellt von Sanitätsrat Dr. Magnus Hirschfeld Leiter des Instituts für Sexual Wissenschaft / Berlin

20-30 Taufend

P1926-986.

Verlag: Johndorff & Co. G.m.b.H. Berlin NW. 87.



in

Einleitung

Durch die gesamte Tagespresse gingen und gehen in diesen Tagen Mitteilungen so aufsehenerregender, er= staunlicher Urt, daß selbst die folgenschwersten und für unser Vaterland verhänanisvollsten äußeren Ereignisse neben ihnen an Interesse verblassen. Diese Mitteilungen gehen aus von den Trägern flangvoller Namen im Reiche der ärztlichen Wissenschaft: kein geringerer als der aroke Cebensforscher Wilhelm Rour in Halle macht sich zu ihrem Verkünder. Und sie knüpfen sich an neue forschungen des Wiener Physiologen Professor Eugen Steinach. Gefront aber werden fie durch deffen foeben erschienenes neues Werk: "Derjungung durch ex= perimentelle Reubelebung der alternden Dubertätsdrufe" (mit sieben Textabbildungen und neun Tafeln. Berlin, Verlag von Julius Springer, 1920.)

Der jüngung! Künstliche, durch ein Experiment erzielbare Wiederherstellung von Vollkraft und Jugend! Dies ist das ungeheure Ziel, welches der Wiener forsscher in langjähriger, mühevoller Caboratoriumsarbeit erreicht zu haben glaubt. Ein uralter Menschheitstraum scheint in Erfüllung gehen zu sollen. Und in der Tat: ist dieses Ziel wirklich erreicht, so ist damit für jeden einzelnen Menschen eine solche fülle neuer Glücksmöglichsteiten eröffnet, so tun sich so unübersehvare Ausblicke in die Zukunft unserer Volksgemeinschaft und der ganzen Menschheitsgemeinde auf, daß unser Atem stockt, wenn wir an den Reichtum der sich ergebenden Fragen und

Probleme denken. Es ist verständlich, daß die Geffentslichkeit an diesen Dingen ein hoffnungsfroheres und bezeisterteres Interesse nimmt, als ihr durch irgend eines jener trüben Begenwartsereignisse abgenötigt werden könnte, welches ihr, wie etwa der Friede von Versailles, vielmehr als der Ausdruck greisenhafter Unfähigkeit und Rachsucht unserer feinde erscheinen muß...

Der Drang nach Jugend, nach ewiger Jugend, nach der Ueberwindung von Alter und Tod — dieser Drang ist so alt wie das Denken der Menschheit selber. Ewige Jugend und Unsterblichkeit sind die Derheifungen, mit welchen frommer Kirchenalaube eine jenseitige Welt auszustatten und zu idealisieren pflegte. Das Jenseits sollte gewähren, was das Diesseits für immer zu ver= sagen schien. Und doch richteten sich alle heimlichen Wünsche darauf, das Götteraeschenk der Jugend schon im Diesseits zu bewahren, und es wiederzuerlangen, sobald es gewichen war. In der Bibel lesen wir von dem greisenhaften König David, der durch die jugendliche Befährtin Abisaa von Sunem die unwiderbringlich verlorene Jugendblüte und Jugendfraft zurückzuerlangen strebte; und auch sonst findet sich manch tiefsinnige Sage in den Volksmythen, und mancher Aberglaube in den Volksbräuchen, der auf die Wiedererlangung der Jugend bezug hat... - Unders und strenger war der Weg der Wissenschaft, sobald sie sich aus den mystischen Ge= dankengebäuden des Mittelalters befreit und zur be= obachtenden erakten Naturwissenschaft, zur experimen= tellen und ärztlichen Cebenslehre hindurchgerungen hatte. Sie suchte aus eindringendem Studium der Altersvorgänge an allen Organen des Körpers, sowie aus deren Beschleunigung und Verzögerung in stetiger allmählicher Arbeit Anhaltspunkte zu gewinnen, um diese Altersvor= gänge zu befämpfen und ausschalten zu können. schrieb hufeland, der große Berliner Urgt, por hun= dert Jahren seine Makrobiotik, d. h. die Kunst, das menschliche Ceben zu verlängern. So suchte der geniale Pariser forscher Metschnikoff in der Nahrungsweise besonders langlebiger Völker nach Einflüssen, welche mit ihrer Cebensdauer in Zusammenhang stehen könnten; und glaubte, eine besondere Beziehung zwischen Nahrung und Darmbakterien als lebenfördernd entdeckt zu haben. Wir danken derartigen forschungen gewiß eine Menge tieser hygienischer Einsichten, und so ist denn auch die durchschnittliche Cebensdauer dadurch, daß man diese hygienischen Einsichten bei allen Kulturvölkern mehr oder wenisger stark zur Unwendung brachte, im lesten Jahrhundert gestiegen. Eins aber brachte diese forschung bisher nicht, und gerade das Entscheidende: die Aücksunst der Jugend, die Ueberwindung des Alters gleich einer Krankheit. Und dies ist es gerade, was Steinachs forschungen zu

gewährleisten scheinen.

Derartig zukunftsschwere Entdeckungen können und dürfen sich nicht auf die Kenntnis verhältnismäßig fleiner fachfreise beschränken. Bewähren sich Steinachs Entdeckungen wirklich, so muffen wir in diesem Manne einen der größten Söhne unseres Dolfes erblicken und verehren; und die gesamte Volksgemeinschaft hat nicht nur das Recht, sondern auch die Oflicht, sich mit dem Bang seiner Gedanken und Entdeckungen vertraut zu machen. So rechtfertigt es sich, daß namhafte Gelehrte Steinachs Ideen an die breite Deffentlichkeit gebracht haben; so rechtfertigt sich auch dieses Schriftchen, welches in gemeinverständlicher form darstellen will, um was es sich bei den Steinachschen Entdeckungen eigentlich handelt. Gleichzeitig aber müssen wir schon jett der unbegrenzten Koffnungsfülle, die sich des Caien leicht be= mächtigen mag, gewisse Brenzen setzen und begründen, warum das Endziel Steinachs uns zwar nahezu, aber noch nicht mit untrüglicher und in jedem fall zutreffender Sicherheit erreicht zu sein scheint, und wo der fünf= tigen forschungsarbeit noch ein weites Aufgabenfeld be= stehen bleibt. Steinach selber hat mit der ihm eigenen Selbstkritik diese Grenzen in seinem eigenen Buche bereits angedeutet; er fordert zur weiteren Aufschließung des von ihm betretenen Weges "eigene forschungsanstalten, Institute für experimentelle und praktische Bioslogie oder für experimentelle Altersforschung". Er ist sich wohl bewußt, daß sein Entdeckerwerk ein Anfang, kein Abschluß ist; und indem er an den verarmten und unsglücklichen Justand seines Candes denkt, entringt sich ihm der Ausruf einer tragischen Resignation: "Mögen alücklichere Cänder oder Städte den Anfang machen!"

Der Gedankenaana eines aroken Mannes läkt sich am glücklichsten in derjenigen Reihenfolge darstellen, in der er sich in dessen eigenem Ceben und Werdegang ausgeprägt hat. Und bei den Steinachschen forschungen ist es besonders leicht und genußreich, ihnen in ihrem zeitlichen Aufbau schrittweise zu folgen: seit 1904 näm= lich folgen sie einander mit größter innerer Konsequenz; Urbeit auf Urbeit wird an wissenschaftlichen Deröffentlichungsstellen niedergelegt, Baustein auf Baustein 3u dem allmählich sich wölbenden Gebäude berbeige= tragen. Alle diese Arbeiten aber betreffen ein einziges Organsvitem: die experimentelle Unterjuchung der Be= schlechtsdrüsen und ihres Einflusses auf den gesamten Organismus. Das Verjungungsproblem und seine Cösung trat bei diesen forschungen erst allmählich immer stärker in den Vorderarund. Wir werden also die= sen Werdeaang der Steinachschen forschungen von Un= beginn zu verfolgen haben und bei den fragen der fünst= lichen Verjüngung, dem fronenden Schlufstein, erst allmählich anlangen. Bietet doch auch schon der erste Teil der Steinachschen forschungen Ausblicke auf ein Gebiet von wichtiger sozialer Bedeutung: auf die fünstliche Bestimmung und Umwandlung der Geschlechtlichkeit.

Die Pubertätsdrüfe und ihr Einfluß auf die Geschlechtlichkeit.

Bei seinen Untersuchungen ging Steinach von folgender fragestellung aus: haben die Keimorgane, also die Hoden des männlichen, die Eierstöcke des weiblichen Cebewesens, im Plan und im Baushalt des Gesamtorga= nismus noch eine andere Rolle, als lediglich die der Er= zeugung von Samenfäden oder Eiern? Eine Unter= suchung dieser frage war vereinzelt schon von anderen forschern im Wege des Erperimentes begonnen worden. So schnitt Außbaum die Hoden von Froschmännchen aus. Er beobachtete, daß dann die Entwicklung der für die Brunftzeit charafteristischen Daumenschwielen ausblieb, mit denen die Männchen bei ber geschlechtlichen Umklammerung die Weibchen festharten. Brachte Nuft= baum nun aber den fastrierten froschmännchen Boden. die er anderen froschmännchen ausgeschnitten hatte, oder einen Brei von zerriebenen Hoden unter die Baut, so ent= wickelten sich auch bei diesen kastrierten Männchen alsbald Daumenschwielen. Es zeigt sich also in diesen Experis menten, daß die Hoden feineswegs ihre Urbeit in der Samenerzeugung erschöpfen. Vielmehr üben sie noch weitere Wirkungen auf den Organismus aus, und zwar indem sie Stoffe absondern, die aus ihnen auf den Blutbahnen nach verschiedenen Organen hingelangen. Und diese Organe vermögen dadurch in ihrer Gestalt und

Tätiakeit in aanz bestimmter Richtung beeinflukt zu werden. Die Hoden sind also nicht nur keimerzeugende Oraane, sie sind zualeich eine Urt von Drüse, die ihre Ab= sonderungen oder Sekrete ins Blut, ins Innere des Körpers abgeben. Sie sind Drüsen mit "innerer Se= fretion". Steinach schloß sich nun an die Auß= baumschen Dersuche zunächst insofern an, als er kastrierten froschmännchen Substanz aus den Hoden brünstiger frosche unter die Baut spritte. Die kastrierten froschmännchen, welche vorher keine Spur von Um= flammerunas= oder Beaattunastrieb zeigten, lieken die= sen Trieb in überwiegender Mehrzahl schon wenige Stunden nach der Einspritzung von Hodensubstanz in deutlicher Weise erkennen. Dann und wann trifft man unter den fröschen in der freien Natur Männchen, denen der Umklammerungstrieb auch in der Brunstzeit gänzlich fehlt. Spritte Steinach nun solchen froschen Hodensubstanz unter die Haut, so stellte sich auch bei ihnen der Umflammerungstrieb ein.

Steinach leate sich darauf die frage vor: Wo greift das innere Sekret des Hodens an, wenn es die froschmännchen brünstig macht. d. h. den Umflamme= rungstrieb bei ihnen wachruft? Frühere forscher hatten schon darauf hingewiesen, daß der Umklammerungstrieb des froschmännchens einen nervosen Refler darstellt, welcher ausgelöst wird, wenn die Brusthaut des Männ= chens mechanisch aereizt wird: sie umklammern dann auch Bolzstücke und tote Begenstände, die man ihnen vor= hält. Steinach sagte sich nun, daß aller Wahrschein= lichkeit nach die von den Keimdrusen gebildeten Stoffe, die den Umklammerungstrieb herbeiführen, am Zen= tralnervensystem anareifen werden. Um diese Unnahme zu prüfen, spritte er kastrierten froschen einen Brei aus Gebirn und Auckenmark ein, die er brünstigen froschmännchen entnommen hatte. Die kastrierten frosch= männchen umflammerten jett genau so den vor ihnen befindlichen Begenstand, als ob ihnen Hodensubstanz ein= gespritt worden wäre. Spritte aber Steinach den kastrierten froschmännchen anderen Oraanbrei ein. 3. 3. zerriebene Ceber= oder Muskelsubstanz von brünstigen Froschmännchen, so gewannen die Kastraten den Umflammerunastrieb nicht wieder. Ebensowenig trat die= ser ein, wenn man ihnen einen Brei aus Gebirn= und Rückenmark von nicht brünstigen froschen einspritte. Namentlich erwies sich auch Hodensubstanz von Männchen, die schon abaelaicht batten, deren Brunst also schon zu Ende war, als wirkungslos. Aus diesen Versuchen konnte mit Sicherheit der Schluß gezogen werden, daß in der Brunft die Keimdrufen spezifische Stoffe er= zeugten und ins Blut abgaben, die am Zentralnerven= system angreifen und es, wie Steinach sagt, "ero= tifieren".

Noch wichtigere Resultate ergaben weitere Experimente, die Steinach an Ratten vornahm. Er kastrierte jugendliche Rattenmännchen im Alter von drei bis sechs Wochen. Bei diesen kastrierten Tieren blieben alle körperlichen und psychischen Geschlechtsmerkmale auf kindelicher Stufe stehen. Wenn Steinach nun aber einem solchen kastrierten jugendlichen Männchen die herausgeschnittenen Hoden an irgend einer anderen, gleichgiltig welchen Stelle im Körper, z. B. auf den Bauchmuskeln wieder einnähte, so entwickelten sich die Tiere zur vollen Männlich eit. Heilten aber die Hoden auf ihrer neuen Unterlage nicht an — wie das bei Orsganverpflanzungen bisweilen vorsommt —, dann vershielten sich die Tiere wie Kastraten.

Diese Ueberpflanzungsversuche bestätigen demnach, was auf Grund der Versuche an kastrierten Fröschen zu erwarten war, und zwar sowohl was die Ausgestaltung der Geschlechtsmerkmale, als was die Erotisierung des Rervensystems durch das innere Sekret des Hodens bestrifft. Sie zeitigten aber noch einen anderen bedeuts

samen Befund. Als man nämlich die Hoden, die auf der neuen Unterlage angewachsen waren, mifrostopisch unter= suchte, stellte es sich heraus, daß in ihnen die samenbil= denden Kanälchen völlig verfümmert waren, während die Zwischensubstang zwischen diesen Kanalchen in den verpflanzten Hoden stark zur Ausbildung gelangt war. Es hatten sich also bei den operierten Tieren die männlichen Eigenschaften voll entfaltet, ohne daß sich in den Boden auch nur eine einzige Samenzelle entwickelt hatte. Uns dieser Tatsache folgerte Steinach, daß die Er= zeugung der chemischen Stoffe für die innere Absonderung des Keimorganes, und andererseits die Erzeugung von Samenzellen zwei von einander völlig unab= bängige Aufgaben der Keimdruse sind. Die Boden sind sozusagen eine doppelte Druse, in welcher die samenliefernden und "innersekretorischen" Bestandteile sich nur örtlich eng berühren. Der eine Unteil der Geschlechtsdruse liefert die Samonzellen für die äußere Albsonderung, der andere die chemischen Stoffe, die auf dom Wege der inneren Absonderung zur Entwicklung der körperlichen und psychischen Geschlechtsmerkmale be= stimmt sind, die wir zur Zeit der Geschlechtsreife (Duber= tät) auftreten feben. Steinach bezeichnet demgemäß den innersekretorischen Unteil der Ge= schlechtsdrüse als Dubertätsdrüse. Diesen Begriff und diesen Ausdruck wollen wir zum Derständnis des folgenden festhalten. Un diese Dubertätsdruse knüp= fen auch die später zu erwähnenden Verjüngungserperis mente an. Es sei bier noch erwähnt, daß eine völlig gleichlaufende Doppoltätigkeit sich auch für die weibliche Reimdruse, den Gierstock, nachweisen lägt, wenn auch nicht gang so einfach. Auch beim Eierstock finden wir neben dem keimerzengenden, Eizellen produzierenden Ge= webe eine Zwischensubstanz, der wir innersetretorische Cätigkeit zuzuschreiben haben, und die wir ebenfalls mit Steinach als Dubertätsdrüse bezeichnen.

für die Bedeutung der Pubertätsdrüse in Hinblick auf den Geschlechtstrieb sprach noch folgende Beobachtung Steinachs — neben vielen anderen: er sah, daß sich bei einigen der überpflanzten Ratten der Gesschlechtstrieb in übernormaler Stärke geltend machte; sie erzwangen die Begattung bei nichtbrünstigen Weibchen (was normale Männchen nicht tun). Und nun ist wichtig, daß sich bei diesen Tieren die Zwischensubstanz des hodens auf der neuen Unterlage ganz besonders stark entwicklich hatte. Die übernormale Stärke des Geschlechtstriebes ließ sich also auf die nachweisbare besonders kräftige Unsbildung der Pubertätsdrüse zurücksühren.

Die nächste Frage, die sich Steinach nach der Entdeckung der Dubertätsdrüse folgerichtig stellte, war die: ist die innere Absonderung der männlichen und der weiblichen Dubertätsdruse ihrem Wesen nach aleich, oder ist sie je nach dem Geschlecht der Duber= tätsdruse eine verichiedene? Mennen wir diese Frage die nach der Geschlechtsspezifität der Keindrüsen. Siefert die männliche und weiliche Duber= tätsdrüse ein inneres Sefret, dessen Wirkung hinsichtlich der Entwicklung der Geschlechtsmerkmale gleich ist, oder liefert sie ein geschlechtsspezifisches Sekret? Im letteren Falle müßte die männliche Dubertätsdruse eine Entwicklung männlicher Geschlechtsmerkmale, die weibliche Pubertätsdruse eine Entwicklung weiblicher Geichlechts= merkmale aus der einbeitlichen Unlage des Körpers her= aus anbahnen.

Die Lösung dieses Problems gehört zu dem Schönssten, was die experimentelle Forschung Steinacht, ja die experimentelle Tebensforschung überhaupt in den letzten Jahrzehnten geleistet hat. Steinach stellte folsgende Erwägungen an: ist die Wirkung der männlichen und der weiblichen Pubertätsdrüße gleich, dann muß es auch gleichgiltig sein, ob man einem kastrierten Männchen Loden oder Eierstöcke unter die Haut einbringt. In beis

den fällen müßte sich der Körper des männlichen Kastra= ten zur ausgesprochenen Männlichkeit entwickeln. Sind aber die Wirkungen perschieden, also geschlechtsspezifisch, dann müßten bei der Verpflanzung eines Eierstocks in ein kastriertes Männchen nicht die männlichen, sondern die weiblichen Geschlechtsmerkmale zur Entwicklung kommen. Und ebenso müßten sich bei der Verpflanzung eines Hodens in ein kastriertes Weibchen nicht die weiblichen, sondern die männlichen Geschlechtsmerkmale ausbilden. Es müßte also, falls die Wirkung der Dubertätsdruse geschlechtsspezifisch ist, gelingen, die Geschlechtsmerkmale cines kastrierten Tieres willfürlich zu bestimmen, je nach der Keimdruse, welche man in seinen Körper ver= pflanzt. Es müßte, wie Steinach sich ausdrückt, mög= lich sein, ein Männchen durch Kastration und Ueberpflanzung von Eierstöcken zu verweiblichen (feminieren), und ebenso ein kastriertes Weibchen durch Einsetzung von Hoden zu vermännlichen (maskulieren).

Und diese Experimente sind in der Tat an einem überwältigenden Material, wie ich mich vor Jahren in Wien durch Augenschein an zahlreichen Tieren

überzeugen durfte, glänzend gelungen.

Es wurden jungen Aatten und Meerschweinchen die Keimorgane herausgeschnitten und dann den kastrierten Männchen Eierstöcke, den kastrierten Weibchen Hoden unter die Haut des Bauches genäht. Und zwar wurden zu diesem Austausch gleichaltrige, meist Geschwistertiere aus einem Wurf genommen. Bei den operierten Tieren war in vierzehn Tagen alles verheilt; und in mehr als der Hälfte der Fälle heilten die ausgewechselten Keimsdrüsen gut ein.

folgendes war das Ergebnis: der Geschlechtsapparat der Eierstockmännchen kam nicht zur Entwicklung, sondern blieb auf kindlicher Stufe stehen. Daraus folgt, daß das innere Sekret, welches den Geschlechtsapparat zum männlichen Wachstum anregt, in der Absonderung der weiblichen Dubertätsdruse nicht enthalten sein fann. Es zeigt sich sogar, daß der Geschlechtsapparat der Eierstockmännchen in seiner Entwicklung noch binter der des einfachen Kastraten zurückbleibt. Demnach muffen im Sefret der weiblichen Dubertätsdruse Stoffe vorhanden sein, welche die Entwicklung der männlichen Geschlechtsmerfmale unterdrücken und bemmen. Die hemmende Wirkung der weiblichen Dubertätsdruse auf die Ent= wicklung der männlichen Geschlechtsmerkmale zeigt sich auch deutlich in dem Einfluß, den die weibliche Ouber= tätsdruse auf das Wachstum der Gierstockmannchen ausübt. Das stärkere Wachstum, die robuste figur, die fräftige Entwicklung des Skeletts sind bei diesen Tieren ähnlich wie beim Menschen typisch männliche Merkmale. So wieat durchschnittlich im Alter von zwölf Monaton ein normales Rattenmännchen 53 Gramm mehr als ein aleichaltriaes Weibchen. Es zeigt sich nun, daß das männliche Wachstum bei den Eierstockmännchen unterdrückt und in weibliche Bahnen gelenkt wird. Wenn Steinach beisvielsweise von vier männlichen Ratten aus einem Wurf drei mit Eierstöcken versah, so wog schon nach acht Monaten der normale Bruder siebzia bis hundert Gramm mehr als die Eierstockmännchen. Der Unterschied war also noch ein größerer als der zwischen Männchen und Weibchen. Daß nicht etwa die Kastra= tion oder die Operation als solche daran Schuld war, geht daraus hervor, daß der Kastrat aus dem gleichen Wurf bedeutend schneller wächst als das Eierstockmänn= chen. Die Eierstockmännchen nehmen auch die Kopf= form von Weibchen an. Sie bekommen einen kleineren und schlankeren Kopf, ähnlich wie die Weibchen; ihr Brustumfang ist geringer als bei Männchen oder bei Kastraten; ihre Körperlänge entspricht der eines normalen Weibchens; und die Roentgenuntersuchung lehrt, daß jeder Knochen des Skeletts beim Eier= stockmännchen weibliche Urtung aufweist.

Die Gierstockmännchen befommen einen fettanfat: das lange, derbe, struppige Haar der Männchen macht dem furzen, feinen, weichen haar der Weibchen Dlat. sodaß man das Eierstockmännchen schon allein durch Streicheln mit der hand von seinem normalen Bruder unterscheiden kann. Besonders interessant ist das Der= balten der Bruftdruse beim feminierten Mannchen. Sie entwickelt sich nach Einpflanzung des Eierstocks in form und Größe wie beim normalen Weibchen. Die mikroskopische Untersuchung ergibt, daß es sich um eine wohl ausgebildete, reife weibliche Bruftdruse handelt. Ja zuweilen entwickelt sich die Bruftdrufe beim Eierstockmännegen noch weiter als bei jungfräulichen Weibchen. Sie fängt an, normale, fettreiche Milch abzusondern. "Wenn man zu so feminierten Meerschweinmännchen". schreibt Steinach, "Junge setzt, so werden sie von diesen sofort als Milchtiere erkannt und verfolat. Sie nehmen die Jungen an, säugen sie, und zeigen bei die= sem komplizierten Akt ein Wohlgefallen, eine Geduld, Baltung und Aufmerksamkeit, wie folche sonst nur bei normalen, säugenden Weibchen zu beobachten ist. Die umitimmende Kraft der weiblichen Dubertätsdruse hat aus dem ursprünglichen Mannchen im Meußeren und im Wesen ein Weibchen, eine säugende, liebreiche, sorgende Mutter gemacht."

Auch der Geschlechtstrieb der Eierstockmännschen ist feminiert, weiblich geworden. Sie haben keine Spur von männlichem Triebe und verfolgen das brünstige Weibchen in keiner Weise. Dagegen üben sie ihrersseits auf die normalen Männchen eine Anziehung aus, werden von diesen verfolgt, besprungen und wehren sich gegen den Aufsprung ganz nach Art der Weibchen. Kurz, sie sind, um es nach Steinach auszudrücken, "weiblich erotisiert".

Untersucht man die angeheilten Eierstöcke mikroskopisch, so überzeugt man sich, daß gewöhnliche Eizellen in ihnen kaum vorhanden sind. Dagegen ist wiesderum, wie bei den überpflanzten Hoden, die 3 wische ns substants ubstanz stark entwickelt. Es kommt demnach auch bei den Eierstöcken nicht das Keimgewebe für die Entwicklung der körperlichen und seelischen Geschlechtszeichen in Frage, sondern, genau wie bei der männlichen Pubertätsdrüse, ein spezielles Gewebe aus besonderen Zellgruppen. Demsnach sind auch im Eierstock zwei Drüsen örtlich verbunden: diesenige, welche die Eizellen liesert, und die weibsliche Pubertätsdrüse, welche einen spezifischen Stoff nach

innen absondert.

Döllig entsprechend diesen Verweiblichungsversuchen an Männchen hat Steinach Versuchsreihen ausgeführt zur Dermännlichung von Weibchen. Auch hier ein völlig gleiches grundlegendes Ergebnis. Die überpflanzten hoden wachsen meist nur bei blutsverwandten Tieren, also Weibehen desselben Wurfes, an. Und es fommt bei ihnen fast ausschließlich der als Dubertätsdruse bezeichnete Teil zur Entwicklung; lebendige Samenzellen sind in den überpflanzten Hoden nicht vorhanden. Die männliche Dubertätsdruse modelt nun den Organismus des kastrierten Weibchens in männlicher Richtung um. Die weiblichen Geschlechtsmerkmale, die Bruftdrufen, Gebärmutter und Begattungsapparat, stehen beim vermänn= lichen Weibehen still oder erfahren sogar eine Rückbildung. Die Körperformen werden ausgesprochen männ= lich. Das weiche, geschmeidige Haarfleid des Weibchens perschwindet und macht dem groben, struppigen Haar des Männchens Dlatz. "Das ganze Unssehen gleicht dem des ausgewachsenen normalen Männchens; in bezug auf Robustheit und Größe des Kopfes wird dieses sogar über= troffen." Alchnlich ist es mit der Wandlung der geistigen Eigenschaften: "die maskulierten Weibchen erhalten ausgeprägt männlichen Serualtrieb; sie unterscheiden so= fort ein nichtbrünstiges von einem brünstigen Weibchen. Sobald sie ein solches aufspüren, verfolgen sie es unaufhörlich, umwerben es leidenschaftlich und springen auf. Normalen Männchen gegenüber benehmen sie sich mit männlicher Eigenart." Das Nervensystem ist also bei dem vermännlichten Weibchen "männlich erotisiert".

Diese außerordentlichen Ergebnisse der fünstlichen Geschlechtsumwandlung durch Ueberpflanzung andersge= schlechtlicher Dubertätsdrüsen sind von verschiedenen for= schern nachaeprüft worden. Alle berichten von den aleichen Erfolgen. So hat der dänische forscher Knud Sand Steinachs Erverimente erfolgreich wieder= holt: und vor allem hat der bedeutende Dorpater Physiologe Professor Alexander Cipschütz in einem um= fangreichen wissenschaftlichen Werke "Die Pubertätsdrüse und ihre Wirkungen" (Bern 1919) die Gesamtheit der Methoden, forschungen und Ergebnisse auf diesem Bebiete in grundlegender Weise zusammengefaft. Bier moge noch eines Versuches Erwähnung getan sein, den Professor Brandes, Direktor des Zoologischen Bartens in Dresden und Dozent an der Tierärztlichen Hochschule daselbst, ausgeführt hat, weil derselbe bei höheren Säugetieren, und zwar bei Dambirschen, vorgenommen wurde. Er schreibt darüber: "Wir haben den Hoden eines Damhirsches in die Weiche eines weiblichen Dam= tieres eingepflanzt und deffen Eierstöcke herausgenommen und diese dann dem Hirsch eingepflanzt. Beide Tiere waren selbstverständlich noch ganz jung. Jett zeigt sich bereits bei beiden die Umwandlung. Das frühere Weib= chen zeigt deutliche Unsätze zu einem Geweih, es zeigt den sonst nur dem männlichen Tiere eigenen Adams= apfel, und por allem fängt es auch an zu springen, wie sonst nur die Birsche tun. Umgekehrt läßt der frühere Birsch jeden Geweihansatz vermissen, ebenso ist von dem Adamsapfel keine Spur zu sehen. Dafür sind aber son= derbarerweise schon die Milchdrüsen vorhanden, die bei den Weibchen erst entstehen, wenn Junge da sind."

Steinach nimmt nach seinen Befunden an, daß die gesamte Unlage des Organismus zuerst als geschlechtslich indifferent aufzusassen ist. Erst wenn sich die Geschlechtsdrüse zu differenzieren beginnt, entscheidet sich das Geschlecht des Embryo. Entwickelt sich im indifferenten Embryo eine männliche Pubertätsdrüse, so entssteht ein männliches Individuum. Entwickelt sich eine weibliche Pubertätsdrüse, so entsteht ein weibliches Individuum. Ist die Differenzierung nicht so scharf durchsgesührt, indem nebeneinander männliche und weibliche Pubertätszellen vorhanden und wirksam sind, so entstehen sexuelle Zwischenstusen, hermaphroditen im weistesten Sinne.

Es mußte in der Richtung der Steinachschen forsschungen liegen, derartige Zwitterbildungen bei Tieren auf experimentellem Wege zu erzeugen. Und Steinach hat auch diesen Teil seiner forschungen durchgeführt.

Ju diesem Behuf sette Steinach gang jungen männlichen Meerschweinchen, die vorher durch Kastration gewissermaßen geschlechtlich neutral gemacht worden waren, gleichzeitig einen Eierstock und einen Boden ein. Er ließ jo die beiden Dubertätsdrusen gemissermaken unter aleichen Bedinaungen um ihre Eristenz fämpfen. In der Tat fakten beide Geschlechtsdrusen Wurzel, beil= ten an, wandelten sich zu mächtig wuchernden Duber= tätsdrusen um und entfalteten nun nach beiden Be= schlechtsrichtungen ihren Einfluß. So entstehen Zwitterbildungen körperlicher Urt. "Aber nicht allein die soma= tischen Merkmale", schreibt Steinach, "sondern auch die psychischen Geschlechtsmerkmale stehen unter dem Zeichen der Zwittrigkeit. Je nach der stärkeren, mikrostopisch nachweisbaren Wucherung der einen oder ande= ren Dubertätsdrüse folgen einander Derioden von ausge= präat männlichem und ausgeprägt weiblichem Sexual= trieb. Durch diese Erperimente ist die für die Ohysiologie neue Tatsache erhoben, daß das zentrale Nerven= system auf Schwankungen im Zufluß der Sexualhormone (innere Absonderungsstoffe der Geschlechtsdrüsen) so scharf reagiert, daß es wiederholt im individuellen Ceben je nach der Speicherung des spezifischen Hormons bald in männlicher, bald in weiblicher Richtung erotisiert wers den kann. Damit ist auch die den ärztlichen Sexualforsschern geläufige Erscheinung des "psychischen Hermaphroditismus" in ihrem Ursprung und Wesen aufgestärt."

Damit hat Steinach unabhängig von mir den erperimentellen Beweis erbracht für die von mir seit fünfundzwanzig Jahren aus klinischen Gründen ver= tretene Auffassung der Bomosexualität als kon= stitutionell bedingter Justande doppelgeschlechtlichen Charafters. Insbesondere dem Problem der Bomoseru= alität beim Menschen hat er eine sehr einleuchtende Deutung gegeben. Er schreibt: "Auch die dauernde oder im individuellen Leben auftretende Homo= sernalität lägt sich auf das Vorhandensein einer zwittri= gen Dubertätsdruse guruckführen, also wie es Birfdifeld richtig vermutet hat, wenn er von der angeborenen Disposition der Homosernalität spricht. Innerhalb einer solchen zwittrigen Onbertätsdruse — nehmen wir den fall eines männlichen Individuums mit scheinbar nor= malen Hoden - hemmen die an Masse überwiegenden männlichen Dubertätsdrusengellen die Wirksamfeit der weiblichen Onbertätsdrüsenzellen, und es entwickelt sich junächst der durchaus männliche Geschlechtscharafter mit all seinen körperlichen Merkmalen. Wenn nun früher oder später aus irgend einer Ursache die männlichen Zellen in ihrer Cebensfähigkeit zurückgeben und ihre innersekretische funktion einstellen, so werden die vor= banderten weiblichen Tellen durch das Nachlassen der hemmung aktiviert. Ebenso wie dadurch der eine oder andere körperliche weibliche Geschlechtscharakter bervorgerufen werden fann, und etwa eine Bruftdruse

entsteht, kann sich der Einfluß auch auf das zentrale Nervensystem allein erstrecken, und nun tritt die urnische

Neigung (Homosexualität) in die Erscheinung."

In der Verfolgung dieses Gedankenganges sind Steinach zwei weitere hervorragende Leistungen ge= lungen, welche deshalb so besonders bedeutsam sind, weil sie nicht mehr das Tier, sondern den Menschen zum Gegenstande baben. Erstens ist es ihm tatsächlich ae= glückt, in der Dubertätsdrufe von homoseruellen Mannern in mehreren fällen Abweichungen von der normalen männlichen Oubertätsdruse mit dem Mifroffop festzustellen. Und zweitens ist ihm und seinem chirur= aischen Mitarbeiter Dichtenstern zum ersten Male die Deränderung der homosexuellen Trieb= richtung bei einem Menschen auf operativem Wege gelungen. Beide Tatsachen sind von höchster praktischer Bedeutung; neben dieser praktischen Bedeutung aber bilden fie den Schlußstein des Beweises für Steinachs Auffassung vom Wesen der sernellen Zwischenstufen beim Menschen und ihrer Abhängigkeit von der Dubertätsdruse.

Die von Steinach veröffentlichten Abbildungen von mikrostopischen Präparaten des Hodens Homosexueller weisen in der Tat besondere Eigentümlichkeiten auf. Diese Eigentümlichkeiten betreffen ausschließlich denjenisgen Unteil, den wir als Pubertätsdrüse bezeichnen. Und zwar sinden sich, eingesprengt in die Pubertätsdrüse, Jellsgruppen, welche wir in einer normalen männlichen Pubertätsdrüse niemals sinden. Mit Recht aber weist Steinach darauf hin, daß diese Zellgruppen, die "Fsellen", wie er sie nennt, in Größe und Gestalt völlig gleichartige Merkmale ausweisen, wie solche den Zellen der normalen weiblichen pubertätsdrüse eigentümlich sind! Steinach zieht daraus den Schluß, daß diese eingesprengten Zellgruppen tatsächlich weiblicher Artung, Elemente weiblicher Pubertätsdrüse sind, und daß die

Pubertätsdrüse von Homosexuellen ihre zwittrige Beschaffenheit aus männlichen und weiblichen Elementen hier dem Mikroskop sinnfällig offenbart. Freilich liegen erst wenige Besunde dieser Urt vor; und noch sind die bioschemischen seineren Eigenschaften dieser Zellgruppen nicht so eindringend geprüft, daß ihre Identität mit weibslichen Pubertätszellen schon endgültig bewiesen ist; aber schon die bloße Tatsache, daß der Hoden Homosexueller in seinem Pubertätsdrüsenanteil in so charakteristischer Weise von der normalen Pubertätsdrüse abweicht, ist ein wichtiger Hinweis auf die eigentlichen Grundlagen der homosexuellen Unlage.

Wichtiger noch als diese theoretischen feststellungen ist die praktische folgerung, die Steinach und Lichtenstern aus den bisherigen forschungen gezogen haben, indem sie die Ueberpflanzung normaler Pubertätsdrüßen auf Menschen mit abnormer Sexualkonstitution ausdehnten. Sie bahnten damit den Weg an, die willfürliche Umwandlung der Geschlechtlichkeit auch bei Menschen zur Tat werden zu lassen.

So wurde von Lichtenstern zuerst ein homosexuell empfindender Mann operiert, indem seine Geschlechtsstrüsen entsernt wurden und dafür die Geschlechtsdrüse eines gesunden, normal empfindenden Mannes, welche wegen ihrer falschen Lagerung hatte entsernt werden müssen spomosexuellen überpflanzt wurde. Sie heilte dort gut an; und schon nach wenigen Wochen zeigte sich aufs Deutlichste die völlige Umstimmung der geschlechtlichen Eigenart des Operierten. Sowohl die weiblichen Unszeichen seiner körperlichen Entwicklung verschwanden und machten männlichen formen platz, als auch auf dem Gebiete des Geschlechtsempfindens trat ein völliger Umsschwung zum Normalen ein. Und dieser blieb in der Folgezeit dauernd bestehen.

Diesem ersten falle sind weitere aefolat. Lichten= it ern verfügt bereits über achtzehn fälle durchgeführter Operationen. In Berlin hat vor allem Professor Müh= sam, der bedeutende Chirurg des Virchowfranken= hauses, und Doktor Stabel, die gleichen Operationen durchaeführt wie Cichtenstern. Die Erfolge waren freilich nicht in allen fällen so alänzend wie bei dem ersten Cichtensternschen falle. Zum Teil lieat dies an Umständen, welche wir noch nicht völlig übersehen können. Zum Teil lieat es auch wohl daran, daß nicht alle überpflanzten Hoden so lebensfräftig bleiben, wie dies notwendig sein dürfte, damit die Dubertätsdrüse einen überwiegenden Einfluß geltend machen kann. Immerhin können sich schon an die bisher operierten fälle schöne Erwartungen für die Zukunft dieser Behandlungsweise knüpfen. freilich wird die Zahl der auf diese Weise beilbaren fälle immer eine enabearenzte bleiben müssen, weil diejenigen fälle, in denen ein gesunder Hoden aus dem Körver entfernt werden muß und für Ueber= pflanzungszwecke zur Verfügung steht, selber nur eine aerinae ist.

Aber nicht nur bei Homosexuellen hat Lichtenstern sieher nicht einer Unzahl solcher fälle, wo durch Erkrankung des Hodens, durch Schukverletzungen oder Unfälle eine Zerstörung seiner Pubertätsdrüsenwirkung eingetreten war, oder wo anachorene Entwicklungsstörungen seine Ausbildung verkümmert hatten. In allen diesen Fällen sprechen wir von Kastration, welche die Krankheit, die Derletzung oder die angeborene Entwicklungsstörung ersielt hat. Allen diesen Kranken ist durch das Steinachschlatzuschland einstern hat bereits in einzelnen Fällen begonenen, durch Ueberpflanzung von Pubertätsdrüsen dies Ziel zu verwirklichen.

Man hat sich jedoch noch nach weiteren Wegen umgesehen, um die Wirkung der Pubertätsdrüse anzuregen
und zu steigern. Stein ach und Holzknecht, und
ebenso französische forscher, konnten nach Roentgenbestrahlungen der Keimdrüsen eine lebhafte Zunahme
der Zwischendrüsen eine lebhafte Zunahme
der Ubsonderung der Keimdrüsen von dieser Zwischensubstanz geleistet wird, scheint sich in der Roentgenbestrahlung der Keimdrüsen nach bestimmten Methoden eine
Möglichseit auszutun, um die Wirkung der Pubertätsdrüse zu steigern. Welche ärztliche Zedeutung dies bei
Störungen geschlechtlicher Potenz und in manchen anderen fällen haben kann, kann hier im einzelnen nicht erörtert werden.

Verjüngung.

Dor einem Menschenalter erregte es berechtigtes allgemeines Aufsehen, als einer der berühmtesten französisschen Forscher, ein Greis von über siedzig Jahren, der Pariser Akademie mitteilte, es sei ihm gelungen, bei sich selber durch Einspritzung von Hodenextrakten bestimmter Art erstannliche verjüngende Wirkungen zu erzielen. Die kühnen Erwartungen, welche sich an diese Mitteilung knüpften, haben sich nicht erfüllt; auch jener Forscher selber ist lange schon den Weg alles Irdischen gegangen; und wenn auch sein Präparat noch heute in unserm Arzneischatz eine gewisse Bolle spielt, so tut es dies gewiss nicht als Verjüngungsmittel. Bemerkenswert bleibt immerhin, daß damals zuerst der Gedanke Raum gewann, die Ueberwindung des Alters könne durch die Wirtsamkeit der Keimdrüse erreicht werden.

Alber dieser Gedanke wurde wieder vergessen. Und erst Steinachs methodischen forschungen blieb es vorsbehalten, ihn im Cause der letzten zehn Jahre experimentell zu begründen. Wenn wir Steinachs Gedanskengang verstehen wollen, so müssen wir anknüpsen an seine korschungen über die Pubertätsdrüse, die wir schon

oben im Jusammenhang dargestellt haben.

Wir erwähnten schon, daß Steinach eine übernormal starke geschlechtliche Errogtheit in einigen fällen bei solchen Tieren fand, bei wolchen die Pubertätsdrüse besonders fräftig ausgebildet war. Steinach legte sich im Unschluß an diese Beobachtungen die frage vor: wie perhält sich die innere Absonderung der Keimdruse während des Cebenslaufes im Binblick auf Menae und Dauer? Er konnte jene "Uebervermännlichung", die er bei jenen Operationstieren beobachtet hatte, auch durch Roentgenbestrahlung der Keimdruse erreichen: und in ähnlicher Weise gelang ihm eine "Ueberverweiblichung". In seinem neuen Werke schließt er daraus folgendes: es besteht ein strenges Verhältnis zwischen der Stärke und Größe der Dubertätsdruse und der schretorischen Wirkuna aus derselben, d. h. der Ausbildung des Zustandes ge= schlechtlicher Vollreife. Er konnte an seinen kastrierten Tieren je nach der Menge überpflanzter Dubertätsdrufe alle Grade geschlechtlicher Reifung fünstlich erzeugen. Und nun 30g Steinach im hinblick auf die Erscheinungen des Alters folgenden Schluß: Der Vorgana des Alterns besteht in einer Rückbildung aller Erschei= nungen der körperlichen und seelischen Vollreife. "Volle Entfaltung der förperlichen und seelischen Geschlechts= draraktere führt zu strotzender Jugend und Reife, Rückgang der Erscheinungen gibt dem Alter das Bepräge. Wenn aber dieser Aufstiea und Abstiea zum großen Teil von der Dubertätsdruse beherrscht wird, dann drängt sich die frage auf: ist es möglich, jenem Rückgang Einhalt zu gebieten? Ist es möglich, durch Neubelebung der alternden Dubertätsdruse die Attribute der Jugend noch einmal oder wiederholt im Individuum hervorzurufen? Ist Derjungung möglich?"

Steinach prüfte diese Frage experimentell zunächst an Ratten. Die Zeichen des Alters treten bei Ratten nach seinen Beobachtungen durchschnittlich im siebenundswanzigsten Monat hervor. Sie bestehen in Gewichtsverslust, im Haarverlust am Hoden und anderen Hautteilen. Die Geschlechtsorgane schrumpfen, insbesondere auch der Hode und die Pubertätsdrüse. Auch das seelische Verhalten alter Tiere verändert sich. Der alte Rattenbock bes

wegt sich wenig, läuft schlecht, svielt nicht, vutt sich nicht, sucht keinen Kampf mit anderen männlichen Ratten, verteidigt sich schlecht gegen diese, schläft meist, frift wenig, ist schmutig und mutlos. Derartia alte Ratten= bocke hat Steinach nun in folgender Weise operiert: er unterband den Ausführungsgang des Hodens zwi= schen diesem und dem Nebenhoden, unter Schonung der Blutversorgung. Und was er nun an Protofollen und Albbildungen der Operationsfolgen mitteilt, ist erstaunlich aenua. Weniae Wochen nach der Operation ändern sich die Tiere in ihrer förverlichen Beschaffenheit: Neues haar spriekt auf den haarlosen Stellen, die Hoden vergrößern sich wieder, ebenso der übrige Geschlechtsappa= rat; die Tiere beginnen wieder sich zu puten, mit junge= ren Weibehen zu spielen, sie werden mutig und aggressiv gegen andere Männchen, fressen mehr, nehmen stark an Gewicht zu, und verhalten sich brünstigen Weibchen gegenüber so stürmisch, wie einjährige, fraftvolle Böcke. Während die Ratte sonst den siebenundzwanzigsten Monat faum wesentlich überlebt, lebten die operierten Tiere noch acht Monate und länger! Die mikroskopische Unter= suchung der Keimdrüsen ergab mächtig gewucherte Dubertätsdrüsen. Der Geschlechtstrieb war bei den ope= rierten Tieren zeitweise übernormal. Alle sekun= dären Geschlechtsmerkmale machten ein erneutes kräftiges Wachstum durch. Bei einem der Tiere wurde die Unterbindung nur einseitig ausgeführt. Dieses Tier erzeugte mit einem Weibchen, welches es weniae Wochen nach der Operation besprang, einen Wurf von sechs Jun= aen!

Banz ähnlich sind Steinachs Beobachtungen bei greisenhaften Rattenweibchen. hier verwandte er neben der Ueberpflanzung von Eierstöcken gesunder, vollreiser Weibchen vor allem auch die Roentgenbestrahlung. Die behandelten Weibchen zeigten eine Neuentfaltung der Gebärmutter und des Geschlechtsapparates, der Brust

drüsen, sie wurden wieder brünstig, und in einem Falle warf ein Weibchen, welches bis dahin zehn Monate insolge seines Alters unfruchtbar gewesen war, einen Wurf von vier Jungen. Es hatte wieder Milch für diese Jungen, baute ein Aest und zog sie auf.

Mit Recht schließt Steinach hieraus: die experimentelle Beeinflussung der Pubertätsdrüse führt beim greisenhaften Männchen und Weibchen zum Aufblühen einer neuen Jugend bis zur Vollendung

und Zeugungskraft und fruchtbarkeit.

freilich läßt Sieinach in weiser Vorsicht die Frage noch offen, ob diese Verjüngung gleichbedeutend ist mit einer Verlängerung der Lebensdauer. Durch seine Tierexperimente wird diese Annahme zwar nahes gelegt. Aber andererseits kennt man das Alter des einszelnen Individuums nicht im voraus, und muß mit der Tatsache sich begnügen, daß eine Hinausschiebung dieses Alters möglich ist.

Wie sich diese Verjüngung an den einzelnen Geweben äußert und geltend macht, dieses Problem kann erst
von zukünftiger forschung in Angriff genommen werden.
Hier wird insbesondere gefragt werden müssen, ob der
Abbau und Aufbrauch der Organe und Gewebe, den das
Alter mit sich bringt, durch eine Regeneration in vollem
Umfang wettgemacht werden kann, ob beispielsweise die Altersveränderungen des Gehirns und des Blutkreislaufs
durch die experimentelle Verjüngung in vollem Umfang
rückgängig gemacht werden, so wie dies für die anderen
von Stein ach beschriebenen Organe und Gewebe mit
Sicherheit der fall ist. Darüber wissen wir noch nichts;
und von den Ergebnissen dieser zukünstigen forschung
wird es abhängen, welche Grenzen der Stein ach =
schen Verjüngungsmethode durch die Natur gesetzt sind.

Auch auf dem felde der experimentellen Verjüngung hat Steinach selber den Schlußstein seines wissenschaftlichen Gebäudes bereits gesetzt: er hat auch den

Menschen in den Kreis seiner Erverimentalforschungen einbezogen. In seinem neuen Werk teilt er drei fälle mit, in welchen er durch overative Unterbindung zwischen Hoden und Nebenhoden sein Tierexperiment auf den Menschen übertragen hat. Zwei der fälle betreffen echte Greise, einen einundsiebzigjährigen und einen sechs= undsechzigjährigen Mann. Der einundsiebzigjährige Datient litt seit Jahren an ausgesprochenen Alters= und Derkalkungserscheinungen, wie Schwindelanfällen, Utem= not, Bergschwäche, hoher Ermüdbarkeit usw. Seine geschlechtliche Erreabarkeit war seit acht Jahren völlig aeschwunden. Nach der von Lichtenstern ausae= führten Operation traten alle Beschwerden zurück, der Patient fühlte sich wohler, fräftiger und leistungsfähiger. war körverlichen Unforderungen besser als vorher ge= wachsen und nahm ein Wiederaufleben seiner geschlecht= lichen Erreabarkeit wahr 2luch in dem zweiten falle bestanden seit fünf Jahren zunehmende Alterserschei= nungen, verbunden mit trüber Gemütsstimmung und ftar= for Gewichtsabnahme. Die Operation veränderte auch hier das Vild mit einem Schlage. Die Stimmung heiterte fich auf, das Gewicht nahm zu, die Ceistungsfähig= keit stieg, die Altersbeschwerden traten zurück. Auch in diesem falle meldete sich der neu erwachende Be= schlechtstrieb wieder.

Ein dritter fall betraf einen erst vierundvierzigjährisgen Arbeiter mit vorzeitigen Alterserscheinungen. Dor der Operation abgemagert, von schlaffer Muskulatur, mit faltigem, alten Gesicht, unfähig zur förperlichen Arbeit, leicht ermüdend, ohne Geschlechtstrieb und Potenz, zeigte der Patient zwei bis drei Monate nach der Operation ein völlig verändertes Bild. Die Alterssymptome schwanden, die förperliche Teistungsfähigkeit stieg in erstaunlichem Maße, bald konnte er hundert Kilogramm auf dem Rücken mit Leichtigkeit tragen; sein Gewicht

nahm um zwölf Kilogramm zu, Geschlechtstrieb und

Potenz erwachten von neuem.

Es muß besonders hervorgehoben werden, um Zweislern zu begegnen, daß es sich bei diesen Operationsersolgen nicht um die Wirkung gesteigerter Einbiltungskraft handeln kann. Keiner der drei Operierten ist ausschließlich zu dem Zweck der Verzüngung operiert worden, sondern etwa wegen eines Wasserbruches, oder eines Hodenabzesses oder dergl. Keiner wußte, was für eine Operation an ihm vorgenommen worden war. Keiner war über die mutmaßlichen folgen dersselben insormiert. Die Wirkung von Suggestion ist also vollständig ausgeschlossen.

Soweit das spärliche bisher vorliegende Operations material beim Menschen. Steinach selbst ist der erste zuzugestehen, daß es zu einem endaültigen Urteil nicht ausreicht. Und in der Tat ist die in Frage kommende Unterbindung - freilich zu ganz anderen Zwecken und an anderer Stelle - schon por Steinach und Cich= tenstern bei alternden Männern schon vielfach ausgeführt worden. Es handelte sich da um solche Kranke, bei welchen Allterserscheinungen der Vorsteherdrüse die Operation notwendig machten. Don eigentlichen Der= jungungswirkungen dieser Operation ist aber, so oft sie auch schon gemacht worden ist, von keinem der Dor= gänger Steinachs berichtet worden. Dielleicht schob man die Besserung des Allaemeinbefindens, welche sich nach der Operation fast durchweg einstellt, auf die Be= seitiauna der Krankbeit. Dielleicht achtete man nicht genügend auf diejenigen Momente, denen Steinach und Cichtenstern ihre Aufmerksamkeit schenkten; vielleicht aber ist es auch so. daß diese Verjungungswirkungen eben nicht in allen fällen beim Menschen eintreten - niemand kann dies heute mit Sicherheit vorher sagen. und wir müssen es der zukünftigen ärztlichen Arbeit an= heimstellen.

nahm um zwölf Kilogramm zu, Geschlechtstrieb und

Potenz erwachten von neuem.

Es muß besonders hervorgehoben werden, um Zweissern zu begegnen, daß es sich bei diesen Operastionsersolgen nicht um die Wirkung gesteigerter Einbilsdungskraft handeln kann. Keiner der drei Operierten ist ausschließlich zu dem Zweck der Verjüngung operiert worden, sondern etwa wegen eines Wasserbruches, oder eines Hodenabzesses oder dergl. Keiner wußte, was für eine Operation an ihm vorgenommen worden war. Keiner war über die mutmaßlichen folgen dersselben informiert. Die Wirkung von Suggestion ist also vollständig ausgeschlossen.

Soweit das spärliche bisher vorliegende Operations material beim Menschen. Steinach selbst ist der erste zuzugestehen, daß es zu einem endaültigen Urteil nicht ausreicht. Und in der Tat ist die in Frage kommende Unterbindung - freilich zu ganz anderen Zwecken und an anderer Stelle - schon por Steinach und Cich= tenstern bei alternden Männern schon vielfach ausgeführt worden. Es handelte sich da um solche Kranke, bei welchen Allterserscheinungen der Vorsteherdrüse die Operation notwendig machten. Don eigentlichen Der= jungungswirkungen dieser Operation ist aber, so oft sie auch schon gemacht worden ist, von keinem der Dor= gänger Steinachs berichtet worden. Dielleicht schob man die Besserung des Allaemeinbefindens, welche sich nach der Operation fast durchweg einstellt, auf die Be= seitiauna der Krankbeit. Dielleicht achtete man nicht genügend auf diejenigen Momente, denen Steinach und Cichtenstern ihre Aufmerksamkeit schenkten; vielleicht aber ist es auch so. daß diese Verjungungswirkungen eben nicht in allen fällen beim Menschen eintreten - niemand kann dies heute mit Sicherheit vorher sagen. und wir müssen es der zukünftigen ärztlichen Arbeit an= heimstellen.

Beim weiblichen Geschlecht, welches ja seiner Natur nach ganz besonders begierig sein wird, die Wirkungen Steinachscher Verjungung an sich zu erfahren, sind besondere Operationsverfahren an der Dubertätsdrüse nicht erprobt worden. Solche Operationsverfahren könn= ten sich nach Cage der Sache beim Weibe auch nicht so einfach gestalten, als sie es beim Manne sind. Bin= gegen scheint den Roentgenstrahlen gerade bei der frau eine wichtige Veriungungswirtung zukommen zu sollen. Wir haben schon an früherer Stelle hervorgehoben, daß es gelungen ist, durch Roentgenbestrahlung nach be= stimmten Methoden eine mächtige Entfaltung der Dubertätsdrüse anzufachen. Und auch die bis= beriae ärztliche Kunst hat Belegenheit gehabt, frauen in und nach den Wechseljahren oftmals mit Roentgenstrablen zu behandeln, um bestimmte Leiden, insbeson= dere Geschwülste des Geschlechtsapparates, erfolgreich behandeln zu können. In der Mehrzahl dieser fälle haben die behandelten frauen tatsächlich eine außer= ordentliche Besserung ihres Allgemeinzustandes geboten und bekundet. Sie "verjungten sich" formlich nach ihrer eigenen Aussage, und sie sahen auch objektiv jugendlicher und fräftiger aus. Man schob die Ursache hierfür aber immer auf die beseitigte Krankheit. Dielleicht aber wird auch hier Steinach mit seiner neuen Deutung dieser Befunde recht behalten, vielleicht handelt es sich wirklich um eine Verjüngung durch roentgenologische Neubele= bung der weiblichen Dubertätsdruse.

Bis zu diesem Punkte ist die gegenwärtige forsschung über das Verjüngungsproblem gediehen. Und schon aus unserer kurzen Darstellung wird der Ceser entnommen haben, daß noch keineswegs alle Blütenträume gereift sind, welche sich an das Zausberwort Verjüngung knüpsen. Es wird sorgsamster kristischer Arbeit durch forscher und Aerzte bedürsen, che sich hier alles klärt und durchsichtig gestaltet. Doch soll

uns diese Tatsache nicht irre machen. Eines leuchtet doch aus dem genialen forschungswerke Steinachs und seinen ärztlichen Unwendungen hervor — etwas, was wir in diesen trüben Zeiten, in denen unser ganzes Land so tief gebeugt ist, dringend notwendig haben: Hoffnung, Verheißung! Aus der trüben Gegenswart entringt sich uns die Gewisheit einer glücklicheren Jukunft. Und uns diese Gewisheit durch seine hingebungsvolle, von genialer Intuition getragene Lebensarbeit nähergebracht zu haben, dafür gebührt Eugen Steinach der Dank und die Verehrung seines Volkes.

Im Oktober erscheint

Die Erlösung der Freunde

Ein Roman von Eugen Ludwig Sattermann mit einer Vorrede von Dr. Magnus hirschfeld

Dieser Roman ist ein Dokument menschlicher Leidenschaft aus jenen Regionen gleichgeschlechtlicher Empfindungen, die zum Teil verkannt, disher im Düstern ein trostsloses Dasein führen mußten. Ausstlärendes Licht zu verbreiten, aus einem übervollen Gerzen geschrieben, wird dieses Werk vielen, die im Dunkel kappten, die Vinde von den Augen nehmen.

Sanitätsrat Dr. Magnus Hirschseld, der verdiente Forscher auf diesem wenig betretenen Wege, geleitet uns mit sicherer Sand zu liebevollem Verschrießen.

Bestellen Sie sofort! Die Nachfrage ist schon jest groß. Die Auflage ist nur beschränkt

Preis: M. 12 .- fart. M. 16 .- geb.

Bu beziehen durch jede Buchhandlung oder direkt durch den Berlag Johndorff & Co. G. m. b. S., Berlin N.B. 87



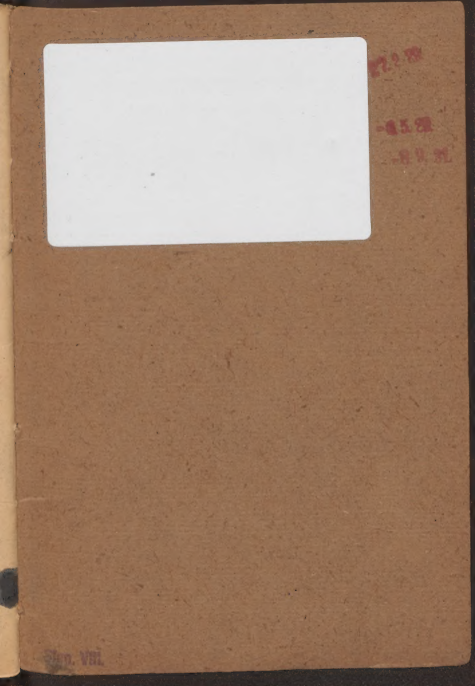
14 8 20

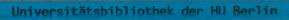
3 Aug 1931 15.4.32.

10. Feb. 1933

'= 2 0, do

17.10.40 - 2 Dez 1833

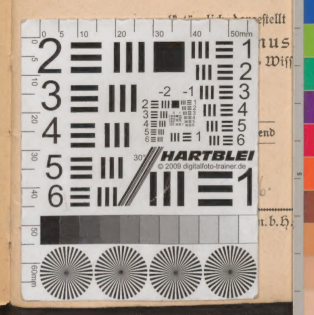






Künstliche Verj-Künstliche^{*} Beschlechtsumwa-

Die Entdeckungen Prof. Steinachs u



3 12

N

Œ

O

Z

Σ

I

5

L

Ш

0

O

m

d